

**VIBRATION SPECIALIST** 



http://www.exen.co.jp/ エクセン株式会社





### 世界No.1の振動技術

## それがEXENの誇りです!

#### ■エクセン株式会社の歴史と 未来への企業指針。

人もまた、企業にあっても、その今日の姿の過半は 歴史が形作ったものです。私どもエクセン株式会社は、 1915(大正4)年に林自動車製作所として創業し、純 国産の第一号自動車を設計製作した創業者林茂木の もと、自動車の製作、修理を業としていましたが、1934 (昭和9)年国鉄信濃川発電所工事に用いられること となったフランス製のバイブレータと出会い、この研 究製作に取り組み、コンクリートの質を良くすると言う 意味を表した「コンクリート調質機」として1938(昭 和13)年、わが国で最初の特許を取得し、この製造販 売を生業としてきました。この年は、東京都営小河内 ダムが着工した年でも有り、ダムコンクリート打設用 大型バイブレータも考案、製作されました。以来、私ど ものバイブレータは満州松花江ダム、朝鮮鴨緑江ダム、 九州塚原ダムなど(呼称は当時)土木工事に欠かせな い建設機械としてその地位を築いてきました。

敗戦後の1947(昭和22)年創業の地浜松町に工場再建。進駐軍からは「コンクリート工事には必ずバイブレータを使用せよ」との命令も出され、1949(昭和24)年「株式会社林製作所」となり、二代目社長林義郭のもとに販社たる林バイブレータ株式会社を創設、「ハヤシのバイブレータ」として土木、建築などあらゆるコンクリート工事に対応する専業メーカーとして佐久間ダム、関門トンネル、東京タワー、東海道新幹線、東名高速道路、霞ケ関ビルなど日本中の工事において、良いコンクリート作りのお手伝いをしてきました。

また1983(昭和58)年からは振動技術を生かした 製品群をもって、フローエイドシステムなど粉粒体を 扱う産業分野にも進出。さらに、道路カッターやダイヤ モンド・ドリルそして食品機械といった分野にも巾を広 げ、振動応用の総合メーカーとしての地位を築いて参 りました。

1988(昭和63)年には製販統合して新生「林バイブレータ株式会社」に、1991(平成3)年には社名も「エクセン株式会社」となりました。工法の変化に応じて「現場打ちから二次製品へ」という流れを先取りし、完全な締固めと低騒音化を達成した世界最新最大のセグメント打設設備など、東京湾横断道路工事やコンクリート二次製品業界での技術や設備のお手伝いも事業の柱になっています。

要約すると、私たちはコンクリートを締固める技術と、 その為のバイブレータという製品を核とし、振動応用 技術とその製品をもって世の中のお役に立つ企業で ありたいということです。

近年、台風による水害や土砂崩れなどに加え、地震による大型災害が、安全でなければならない生活の基盤を脅かしています。自然災害は予知が難しく、安全率の高いコンクリート構造物への要求は益々高まっています。1995年に発生した阪神淡路大震災では多くの構造物が倒壊しました。そして2011年3月11日の東日本大震災では、未曾有の大災害となり多くの尊い命を失う所となりました。被災された皆様には心よりお見舞い申し上げます。

復興に向け『がんばれ東北、がんばろう日本』です。 私どもはバイブレータ専業メーカーとして約80年間、 時代に即した最高のコンクリートバイブレータを生産 供給してまいりました。大きな災害後には設計施工に おいて耐震基準や施工管理がどうだったとか色々と 言われましたが、私どもが一番に考えた事は、我々の 製品が正しく使われていただろうか?建設機械流通 の大半が「レンタル」となったこの時代に私どもはバ イブレータの正しい使い方をユーザー様に伝えてい ただろうか?との反省でした。それ故にインターネット を通じ、エクセンホームページのサポート欄に『良い コンクリートとバイブレータ』と言うページを作らせて いただき、あらゆるコンクリート打設現場で本来ある べき、正しいバイブレータの使い方と100年コンクリ ート実現の為に、エクセンプロシリーズを市場に投入 致しました。

コンクリート構造物無くして人々の生活発展、ライフラインの確保や災害の防止はあり得ません。エクセンはこれからもコンクリートバイブレータを生業とし、そのバイブレータで締め固められたコンクリート構造物が100年後にもゆるぎなくその価値を保っていて欲しいと考えています。

このカタログが、エンドユーザー様と私どもメーカ 一の知見を結ぶ架け橋になればと念願しています。

創業以来90余年間培ってきた私どもの技術が22 世紀にもお役に立っているものであることを願い、当 社製品へのご愛顧を申し上げ、ご挨拶と致します。

 2011 (平成23) 年4月 エクセン株式会社

 代表取締役社長 林 秀一

# EXEN 建設機械総合カタログ

### 提携商品情報

■ベビーホイスト	<b>/ベビーウインチ</b>	/ベビーマイティ/サント	ップ/キーパー	3 –

	■ 高周波48Vシリーズ	■ コードレスバイブレータシリーズ
	高周波インバータ・発電機シリーズ	コードレス雷棒15
	マイクロ耐水インバータ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	コードレスフレキ15
	インバータ       4         高周波軽量発電機       5	コードレス壁内・コードレスクサビ15
	高周波軽量発電機5	■ HVシリーズ/フレキポンプ
	高周波フレキシリーズ	HVエンジン·HVモータ16
土	インナーバイブレータ(ニューフィンヘッド)6	HVフレキシブルバイブレータ16
木	インナーバイブレータ(マルヘッド)6	EFPフレキシブルポンプ17
建	インナーバイブレータ(ソフトフィンヘッド)7	■ ダム用バイブレータシリーズ
<b>正</b>	インナーバイブレータ(マルチバイブレータ)7	ダム用高周波バイブレータ18
A A	エクセンプロシリーズ	ダム用省カバイブレータ(バイバック)19
事	インナーバイブレータ(スラブインナー)8	■ コンクリート二次製品工場用機器
Á	インナーバイブレータ(スパイラルインナー)8	高周波振動モータ・・・・・・20
バ	高周波型枠取付バイブレータシリーズ	無線打設システムインバータ21
1	建築用型枠取付場バイブレータ(アイロン)9	静音打設システム21
ブ	土木用型枠取付場バイブレータ(キツツキ)9	■ 振動モータシリーズ
اما	高周波オプション機器	振動モータ(KM-2PAシリーズ) ······22
	配電箱10	振動モータ(KMS-2PCシリーズ)23
夕	コードリール・中間コード10	振動モータ(EKM-2Pシリーズ) ······23
	延長ケーブル選定表	振動モータ(KMAシリーズ)······23
	高周波バイブレータ使用可能台数表11	振動モータ(KM-4PAシリーズ) ······24
	■ 軽便 (Eモータ) シリーズ	振動モータ(EKMシリーズ)·····25
	べビーフレキ	振動モータの取付方法26
	軽便電棒	
	軽便パンチ・軽便ヘラ	
	軽便壁打·軽便クサビ ······14	

_
刀
111
4
1.0
ŤI.

■ 道路カッターシリーズ	■ コアドリルシリーズ
コンクリートカッター(手押し式)27	ダイヤモンド・ドリル29
コンクリートカッター(半自走式)27	オプション部品30
ダイヤモンドブレード28	ダイヤモンドビット30
	オプション組合せ表31

その他

■ ロールスイーパーシリーズ	■ <b>EXENホームページのご案内</b> 33
ロールスイーパー・・・・・・32	■ EXEN事業所・サービスネットワーク··········裏表紙
■ エクセン・オリジナル・メンテナンス機器	
ショットクリーナ32	

■主な特長マークの解説

#### 総合カタログの見方

担願います。

本カタログに掲載の価格は標準小売価格とし、代理店販売 のため消費税抜きで表記しております。

製品写真下または横の特長マークは右記の内容となって おりますので製品をお選びの際、参考としてください。 ●印の機種と1回のご注文が30,000円未満の製品と部 品につきましては、お客様にて運賃をご負担願います。 また、沖縄県につきましては、金額に拘ず全品運賃をご負

#### 100v 48<sub>v</sub>























トルクリミッタ 二段変速 クラッチ装備 構造

低騒音 設計

高周波メンテ用サービスキット ………32



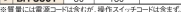
この商品は、トーヨーコーケン株式会社殿との販売提携により、エクセン製品と同様の取扱をしておりますので、ご用命が有り ましたら当社へお問い合せ下さい。

#### ■ベビーホイスト (2010年6月よ)安全性向上のため、ラッチロック式スイベルフックを採用しました)

本機は、特許のメカニカルブレーキと発電制動の二重ブレーキを採用し、抜群の停止精度と各種安全装置(過巻き防止リミット・逆巻き防止リミット・過荷 重防止クラッチ・荷揺れ防止ガイドローラ)の採用で安全で安心して使用可能な高性能ホイストです。建設現場の左官工事を始め、ALC板の取付工事、 仮設材・足場等の組立解体工事、資材・機械の搬入搬出、工場内の荷役作業などに豊富なバリエーションのホイストが幅広い分野で利用頂けます。

#### ■ベビーホイスト仕様

_		1 12 12											
	型式	揚程 (m)	定格荷重 (kg)	ロープ速度(m/min)	電源 (V)	モーター (W)	ワイヤロープ (太 ø X 長m)	吊り金具	電源コード (m)	操作コード (m)	質量 (kg)	価格	
	BH-N320	20	60	30		300	4×21	スイベル			8.5	¥ 128,000	
	BH-N330	30	50	30		300	3×31	フック			0.5	¥ 132,000	
	BH-420	20	160	10		400	5×21					¥218,000	
	BH-430	30	130	10			5×31			10		¥ 223,000	
<u> </u>	BH-720	20	130				5×21				17	¥221,000	
速タ	BH-730	30	110	25		600	5×31	ラッチ				¥ 226,000	
ダイ	BH-740	40	100				4×41	ロック式				¥231,000	
゚゚゚゚ヺ	BH-815	15	250		単相		6×16	スイベル		15		¥ 246,000	
	BH-820	20	230		12	100	580	6×21	フック	5	20	19	¥249,000
	BH-830	30	180		100		5×31			30		¥ 254,000	
	BH-930	30	200	20		000	800	3/31				20	¥ 268,000
	BH-950	50	100	22		800	4×51			10	24.5	¥290,000	
- 番	DB-820	10	460	6		580	6×22	フック		10	27	¥ 340,000	
多	DB-930	15	400	10		800	5.5×32	ブロック			30	¥ 350,000	
二速タ	BH-815T	15	250				6×16	ラッチ		15		¥ 283,000	
本タイ	BH-820T	20	230	2.4~3.5/12		580	6×21	ロック式 スイベル		20	19	¥286,000	
イブ	BH-830T	30	180				5×31	フック		30		¥291,000	
※個	量には電源コート	べは含むが	、操作スイッチ	コードは含まず。				_					





コンパクト設計により、手軽で簡単に移動ができ、二重ブレーキの上、巻き過ぎ・逆巻き防止装置付です。

#### ■ベビーウインチ仕様

	型式	揚程 (m)	定格荷重 (kg)	ロープ速度(m/min)	電源 (V)	モータ (W)	ワイヤーロープ (太 ø × 長m)	吊り金具	電源コード (m)	操作コード (m)	質量 (kg)	価格
_	TK62	20	60	28	単相	750	4×21	スイベル	-	10	0	¥ 107,000
速	TK63	30	60	20	100	750	3.5×31	フック	5	10	Э	¥ 110,000

<sup>※</sup>質量には電源コードが含むが、操作スイッチコードは含まず。

#### ■ベビーマイティ

コンパクト設計により、据付スペースが少なく、パイプフレームによるウインチの保護と移動性が良く、 メカニカルブレーキ装備で確実な制御を可能にしました。

#### ■ベビーマイティ仕様

- 1	ノコエル											
型式	定格荷重(kg)	ロープ速度(m/min)	ロープ巻取量 (太 φ ×長m)	電源 (V)	モータ (W)	ワイヤーロープ (太 ø ×長m)	電源コード (m)	操作コード (m)	価格			
MA-650M	150	24	5×60	単相		5×40		3芯×3	¥ 180,000			
MA-650L	150	16	3/60		650	5/40	3芯×2		¥ 180,000			
WK-55S	650	6	8×80	100		_			¥ 450,000			
※質量には電源コ	※質量には電源コードは含むが、操作スイッチコードは含まず。   ※WK55Sのみワイヤーローブは不含となります。   ※WK55Sのみワイヤーローブは不含となります。											

#### **サントップ**(ラッチロック式スイベルフック)

安全で高性能なBH-700シリーズを搭載した簡易型クレーン。足場パイプへの 簡単な据付だけで、建築現場の枠組み足場の組立・解体や、資材・機材等の 揚げ降ろしと旋回取り込みが可能です。

#### ■サントップ仕様

<b>ロノフトツ</b>	ノ江彻	₹										
型式	揚程 (m)	定格荷重 (kg)	ロープ速度(m/min)	旋 半径(m)	回 角度(°)	電源 (V)	モータ (W)	ワイヤロープ (太ø×長m)	電源コード (m)	操作コード (m)	質量 (kg)	価格
SP-100	30	100	25	1	270~ 360	100	600	4×31	5	10	24	¥336,000

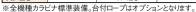
※質量には電源コードは含むが、操作スイッチコードは含まず。

#### ■キーパー

建築、土木工事などの高所作業者の墜落防止装置。クラス最軽量のアルミ合 金ケースを採用し手軽に移動ができ、安全性向上のため航空機用ステンレス ワイヤーロープの使用と墜落時の衝撃吸収を行う滑りクラッチ構造です。

#### ■キーパー仕様

- ' '	17.1%								
型式	使用荷重 (kg)	ワイヤーロープ (太 ø ×長m)	衝撃荷重 (kg)	動作速度 (m/sec)	停止距離 (m以内)	ワイヤーロープ 戻り力(kg)	色ラベル	質量 (kg)	価格
KP12		4×12					グリーン	4.2	¥ 80,000
KP15	100	4×16	350	約2	1	1~2	ブルー	4.8	¥ 100,000
KP20	100	4×20	330	ボリム		1,~2	オレンジ	7.2	¥ 130,000
KP25		4×25					イエロー	7.7	¥ 150,000











その他、上記以外の電動ウインチ・瓦揚機・荷揚げ機リフト・設備用クレーンシステム等も取扱いしていますので、お問い合せ下さい。



## 優れた耐水機能に異常発生時のランプ表示機能を搭載!!

# 

IP55:IEC規格60529に基づく保護性能を表し、塵埃と水の 浸入に対して「5級」の保護機能を有する事を表します。





品目コード/000869000



HC111BRC

¥210,000

品目コード/000872000





HC1/13B





HC116B



¥317,000 品目コード/000871000



¥450,000 品目コード/000697000



HC230A型のみ異常発生ランプは装備さ れていませんが、周波数可変ボリュームに より100~240Hzの範囲で出力周波数を 自由に可変できるタイプです。







入力電圧状態が悪い場合やバイブレータの短絡時 などの過負荷でバイブレータが停止した場合に、 停止した原因をランプの点灯で判断できる表示機 能です。(100Vタイプのみ)

アルミダイカスト製のボックスを採用する事で、耐 水性と耐蝕性を大幅に向上させ、打設作業後のモ ルタル付着などの清掃にジェットウォッシャーの使 用を可能です。

(注)スイッチパッキンや底部冷却ファンには直接 ジェット水流を当てないで下さい。 故障の原因になる事があります。

#### ■耐水インバータ仕様 ※インバータを発電機で使用する場合、商用電源専用発電機(溶接兼用は避ける)でインバータの入力電流の1.5倍を目安としてご使用ください。

	入力					出力				質量	外観寸法	
型式	定格容量 (kVA)	電圧 (V)	電流 (A)	周波数 (Hz)	定格容量 (kVA)	電圧 (V)	電流 (A)	周波数 (Hz)	出力コンセント数	(kg)	LXWXH(mm)	
HC111B/HC111BRC	1.3		13.0		1.03		12.4		1	9.8		
HC113B	1.5	100	15.0	50/60	1.30	48	15.0	240	0	10.0	366×251×252	
HC116B	2.0		20.0		1.60	40	19.0		2	10.1		
HC230A	3.8	200	11.0		3.00		36.0	100~240	3	15.5	428×324×277	

<sup>※</sup>質量にはケーブルも含む。(HC111B~116Bは0.95kg、HC230Aは1.3kg) ※バイブレータの使用可能台数はP11の高周波バイブレータ使用可能台数表をご参照下さい。

### 出力周波数を自由に変換・大容量型インバータ!!

## インバータ

3相200V(50/60Hz)の商用電源を出力周波数100~240Hzの 範囲で自由に変換するインバータです。大容量で軽量タイプなため、 取扱が容易です。

**H260A** ¥723.000



品目コード/000818000



#### ■インバータ仕様 ※インバータを発電機で使用する場合、商用電源専用発電機(溶接兼用は避ける)でインバータの入力電流の1.5倍を目安としてご使用ください。

		入力					出力	質量	外観寸法		
型式	定格容量 (kVA)	電圧 (V)	電流 (A)	周波数 (Hz)	定格容量 (kVA)	電圧 (V)	電流 (A)	周波数 (Hz)	コンセント数	貝里 (kg)	L×W×H(mm)
H260A	6.4	200	18.5	50/60	6.0	48	72.0	100~240	4	46.0	585×435×444

# EXEN 高周波48Vシリーズ

## 小型・軽量・全閉外扇形ブラシレス発電機!

## 高周波軽量発電機

高周波軽量発電機は、発電体内部に異物が入らない全閉外扇構造で、外部に風導カバーを設け高効率な大型ファンで冷却を 行なう小型軽量発電機です。



電源の無い住宅密集地や夜間作業時に適した 防音型ポータブル高周波発電機

小型軽量でありながら、ø50mmのインナーが2台 φ40mmでは4台使用可能な高周波発電機



HAG136MF



¥420,000 品目コード/000607000

小型軽量でありながら、φ60mmのインナーが3台 φ50mmでは4台使用可能な高周波発電機



### ホワイトキャップ

コンクリート打設時におけるモルタル 飛散付着からエンジン部を保護する カバーを全機種標準装備! (防音型は除く)

#### ■高周波発電機仕様

型式	出力電圧電流		周波数	エンシ	出力	質量	外観寸法					
型式 (kVA) (V)		(A) (Hz)		型式	出力最大/常用(kW)	コンセント数	(kg)	L×W×H(mm)				
HAG112MFR	1.2		14.4		ロビンEH092D	2.1/1.5	2	22.6	515×295×445			
HAG122MF	2.2	48	26.5	240	ロビンEX13D	3.2/2.2	2	33.0	539×439×520			
HAG136MF	3.6		43.3		ロビンEH25-2DM2	5.9/4.7	3	46.0	539/439/520			

## 尖端部の6枚のフィン(ヒレ)が効率的な振動伝達を生みます!

# ニューフィンヘッピ®



6枚のヒレが振動エネルギーロスを減らし効率的な振動伝達を 行ないます。(特許取得済み)

#### ■インナーバイブレータ価格表

型式		価 格	品目コード	型式		価 格	品目コード
	1.5 m	¥ 170,000	000081000*		1.5 m	¥ 157,000	000486000
	4m	¥ 180,000	000156000		4m	¥ 168,000	000487000
HBM30ZX	5m	¥ 185,000	000269000	HBM50ZX	5m	¥ 173,000	000488000
	6m	¥ 190,000	000270000		6m	¥ 178,000	000489000
	8m	¥200,000	000272000*		8m	¥ 188,000	000491000
	1.5 m	¥ 151,000	000480000		1.5 m	¥ 173,000	000277000*
	4m	¥160,000	000481000		4 m	¥ 184,000	000278000
HBM40ZX	5m	¥ 165,000	000482000	HBM60ZX	5m	¥ 190,000	000279000
	6m	¥ 170,000	000483000		6m	¥ 196,000	000280000
	8m	¥ 180,000	000485000		8m	¥ 208,000	000282000*

#### ■インナーバイブレータ(=ューフィンヘッド)仕様《ホース4m》

_												
	型式	出力(W)	電圧(V)	電流(A)	周波数(Hz)	振動数(Hz)	全長(mm)	振動部(径×長mm)	外部ホース(径×長mm)	質量(kg)		
	HBM30ZX	130		3.5			4,567	31×376	28×4,000	8.5		
	HBM40ZX	250	40	5.5	200/240	10 000/040	4,502	43×340	33×4,000	10.4		
	HBM50ZX	400	48	9.0	200/240	200/240	4,552	52×390	36×4,000	13.9		
	HBM60ZX	500		13.0			4,577	61×415		15.8		

<sup>※</sup>質量には外部コードも含む。(30ZX~40ZXは3.8kg、50ZX~60ZXは4.9kg) ※バイブレータの電源は P 4~5をご参照下さい。

### 従来タイプの丸型ヘッド!

## マルヘッド



フィンヘッドと比べ振動エネルギーロスはあるが、流動性の高い (スランプの高い)コンクリート打設時にモルタル飛散が少ない マルヘッド!

#### ■インナーバイブレータ(マルヘッド)価格表

大 型 式		価 格	品目コード	型式	型式		品目コード
НВМ30АХ	6m	¥ 190,000	000863000	НВМ50АХ	4 m	¥ 168,000	000499000
нвм40АХ	4m	¥ 160,000	000493000	HBMSUAX	6m	¥ 178,000	000501000
HDIVI4UAX	6m	¥ 170,000	000495000	НВМ70А	4 m	¥334,000	035162271*

※品目コード内の\*印の機種は受注生産品となりますので、納期は当社へお問合せ下さい。

#### ■インナーバイブレータ(マルヘッド)仕様

型式	出力(W)	電圧(V)	電流(A)	周波数(Hz)	振動数(Hz)	全長(mm)	振動部(径×長mm)	外部ホース(径×長mm)	質量(kg)
НВМ30АХ	130		3.5		200/240 200/240 6,547 31×356 4,492 43×330 4,542 52×380 4,635 71×470	31×356	28×6,000	9.6	
HBM40AX	250	48	5.5	200/240		4,492	43×330	33×4,000	10.4
HBM50AX	400	46	9.0			4,542	52×380	36×4,000	13.9
НВМ70А	900		20.0			4,635	71×470	43×4,000	16.6

## EN 高周波48Vシリーズ

### 打設音の低減とタイルや型枠のキズを防止!

# 17 17 17 UF (Ecology)



**HBM60ZX-R** 6m ¥204,000

000666000

#### ■インナーバイブレータ(ソフトフィンヘッド)仕様

			. , .—						
型式	出力(W)	電圧(V)	電流(A)	周波数(Hz)	振動数(Hz)	全長(mm)	振動部(径×長mm)	外部ホース(径×長mm)	質量(kg)
HBM30ZX-R	130		3.5			6,591	31×400	28×6,000	9.6
HBM40ZX-R	250	48	5.5	200/240 200/240 6,530 43×369 6,580 52×419 6,613 61×452	33×6,000	11.8			
HBM50ZX-R	400	46	9.0		200/240	6,580	52×419	26×6 000	15.6
HBM60ZX-R	500		13.0			6,613	61×452	36×6,000	17.5

**HBM40ZX-R** 6m ¥176,000 000656000

### 鉄筋絡みを防止し、必要な箇所への挿入が可能!

# マルチバイブレータ



#### ■マルチバイブレータ仕様《ホース4m》

型式	出力(W)	電圧(V)	電流(A)	周波数(Hz)	振動数(Hz)	全長(mm)	振動部(径×長mm)	外部ホース(径×長mm)	質量(kg)
HBM30ZXLH	130	40	3.5	200/240	200/240	5,954	31×376	20 > 4 000	12.1
HBM40ZXLH	250	48	5.5			5,831	43×352	28×4,000	13.6

<sup>※</sup>質量には外部コードも含む。(30ZX-R~40ZX-Rは3.8kg、50ZX-R~60ZX-Rは4.9kg) ※バイブレータの電源はP4~5をご参照下さい。

### スラブ打設作業の効率を更に追求したプロシリーズ新登場!

## スラブインナー





#### 従来タイプ



振動体を短くする事でインコン時の発熱冷却効果を向上させ、振動体質量を従来対比41%軽量化し、作業者の負担を軽減しました。



尖端部のゴムヘッドタイプ (CSV50-R)も有り、タイ ル張りのPC板(コンクリー トプレハブ板)などの打設に 適しています。

CSV50 48<sub>v</sub>

■スラブインナー価格表

型 式		価 格	品目コード	型式		価 格	品目コード	
CSV50	1.5 m	¥ 170,000	001104000	CSV50-R	1.5m	¥ 177,000	001056000	

#### ■スラブインナー仕様

型式	出力(W)	電圧(V)	電流(A)	周波数(Hz)	振動数(Hz)	全長(mm)	振動部(径×長mm)	外部ホース(径×長mm)	質量(kg)
CSV50	250	40		200/240	200/240	1,906	52×244	33×1,500	8.5
CSV50-R	250	48	5.5	200/240	200/240	1,945	52×283		8.8

※質量には外部コードも含む。(3.8kg) ※バイブレータの電源はP4~5をご参照下さい。

### プロシリーズ新登場!

振動体を螺旋形状にする事で振動面積が広がり振動伝達効果の向上を図った!

# 少スパイラルインナー



振動体の表面に螺旋状の凹凸を設けたことで、生コンクリートとの接触面積が 大きくなり螺旋溝の効果と、内蔵モータの回転方向を切り替えることで、コンク リートへの振動伝播を制御できます。右回転で用いた場合は引き上げ時に上 方に向かって振動が伝播しやすく気泡排出が促進され、左回転で用いた場合、 挿入時にコンクリートを下方へ押し込み充填を促進します。

## マルヘッドタイプ

ゴムヘッドタイプ

#### **\ッドタイプ** ゴ.

#### スパイラル用手元スイッチ機構 振動体側 ON 正回転

振動体	側	ON	正		転				
中	立	OFF	停		止				
電源ケーブ	ル側	ON	逆		転				

回転方向はプラグの差し込む方向でも変ります。振動部を地面に置いて起動時に曲が ろうとする方向で判断して下さい。

#### ■スパイラルインナー価格表

型式		価 格	品目コード	型式		価 格	品目コード
HBM40AXS	6m	¥210,000	001058000	HBM50AXS	6m	¥ 220,000	001059000
HBM40AXS-R	6m	¥216,000	001101000	HBM50AXS-R	6m	¥227,000	001102000

#### ■スパイラルインナー仕様

型式	出力(W)	電圧(V)	電流(A)	周波数(Hz)	振動数(Hz)	全長(mm)	振動部(径×長mm)	外部ホース(径×長mm)	質量(kg)			
HBM40AXS	250		- F		000/040	6,472	43×310	33×6.000	11.7			
HBM40AXS-R	250	40	5.5			6,517	43×355	33/6,000	12.0			
HBM50AXS	400	0 48	48	40	40	0.0	200/240	200/240	6,552	52×360	26×6.000	15.7
HBM50AXS-R	400		9.0			6,562	52×400	36×6,000	16.0			

# EXEN 高周波48Vシリーズ

### 壁・柱・梁などの表面仕上げや締め固めの合理化に!

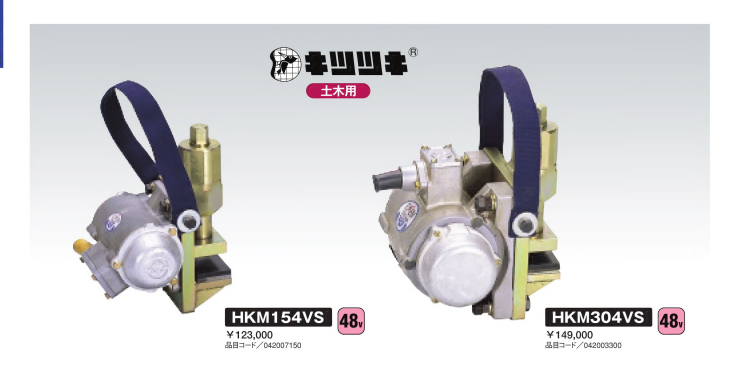
# 型枠取付バイブレータ

型枠取付バイブレータ『アイロン・キツツキ』は、従来木槌によるタタキ作業に頼っていた柱や梁、腰壁などの棒状バイブレータだけではコンクリート打設が難しい現場に適した製品です。

また、通常のコンクリート打設においても表面仕上げ等で、高い品質のコンクリート打設と省人化によるコストダウンを可能にした製品です。







#### ■型枠取付けバイブレータ仕様

	> 1±1%						
型式	出力(W)	電圧(V)	電流(A)	周波数(Hz)	振動数(Hz)	遠心力(kN)	質量(kg)
至氏	ш/Л(VV)	电压(V)	电机(A)	[P] /[又女X([TZ)	7次至//女父(口乙)	100Hz~240Hz	只里(Ng)
HKM55PSK	50		2.0			0.25~1.41	7.0
HKM56PSK	30	40	2.0	100~240	50~120	0.25~1.41	7.2
HKM154VS	150	48	3.6			0.32~1.86	10.0
HKM304VS	300		8.0			0.69~2.75	14.0

※質量にはケーブル(1.0kg)と中間スイッチ(0.7kg)も含む。 ※バイブレータの使用可能台数はP11の高周波バイブレータ使用可能台数表をご参照下さい。 ※バイブレータの電源はP4~5をご参照下さい。

### 作業効率アップに!

## 高周波オプション機器

### 配電箱



無線配電箱 本製品は無線にてスイッチの ON、OFFを操作します。



¥103,000 \*

**48**<sub>v</sub>

価格後尾の\*印は、受注生産品となりますので、納期は当社へお問合せ下さい。

## コードリール(取出し3口用)



### 中間コード



オプション機器組合せ表 ※下記表の(表A)~(表C)の値はP11の延長ケーブル選定表を参照下さい。



## EXEN 高周波48Vシリーズ

## バイブレータの性能確保とトラブル防止に 延長ケーブル選定表

#### ●表A

- 100±x		入力	側ケーブルの延長可能な長さ	(m)					
コードの太さ (mm²)	HC/H(インバータ)								
(min )	HC111B/(RC) HC113B HC116B HC230A H260A								
3.5	25	20	15	60	35				
5.5	35	30	25	95	60				
8.0	50	45	35	140	85				
14.0	90	80	60	250	150				
22.0	140	120	95	390	230				

#### ●表B

		山土側左	ブルの延見可管	ヒか=+/						
コードの太さ	出力側ケーブルの延長可能な長さ(m)									
(mm²)		HBM(インナーバイブレータ)〔1台当り〕								
\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	φ 30	φ 40	φ 60	φ 70						
3.5	100	60	30	20	15					
5.5	150	100	60	40	25					
8.0	200	140	80	60	40					
14.0	400	250	150	100	70					
22.0	600	400	200	150	100					

#### ●表C(延長ケーブル算定方法)

 $S = \frac{L \times I}{100}$  \$\pm \$till L \div \frac{100 \times S}{I}\$

S:ケーブルサイズ【断面積】(mm²)

L:ケーブル長さ(m)

I:総合電流(A)

【使用するバイブレータの定格電流×台数分】

## 高周波バイブレータ使用可能台数表

	型式	ŀ	HBM(イン	ノナーバイ	イブレータ	)	HKM(キツ)	ソキ/アー	(ロン)	H	HKM(振動モ	<b>一</b> タ)
	至一氏	φ 30	φ 40	φ 50	φ 60	φ 70	55/56PSK	154VS	304VS	30LF(S)	55BLF(S)	75BL/LF(S)
	HC111B/(RC)	3	1	1	_	_	4	2	1	1		_
イン	HC113B	4	2	1	_		5	3	1	1	_	
バー	HC116B	5	3	2	1	_	8	5	2	2	1	1
タ	HC230A	10	6(5)	4(3)	2	1	18(14)	10(8)	4(3)	4(3)	2	2
	H260A	20	13(12)	8(6)	5(4)	3	36 (30)	20(18)	9(7)	9(7)	5	4
発	HAG112MFR	3	2	1	_	_	4	2	1	1	_	_
電	HAG122MF	6	4	2	1	1	10	6	2	2	1	1
機	HAG136MF	11	7(6)	4(3)	3(2)	2	20(16)	11(9)	5(4)	5(4)	3(2)	2

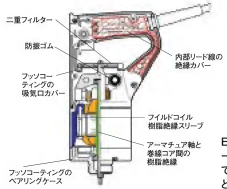
※表中()内の数字は、バイブレータが同時に連続過負荷の状態で使われた場合を想定した台数です。

※バイブレータ用の電源は、P4~5を参照し高周波電源のみでご使用下さい。(電源と溶接機を併用すると故障の原因となります)

## 堅牢なアルミダイカスト製二重絶縁・二重防振で安心して使えます!

## 軽便(Eモータ)シリーズ





## ベビーフレキ

フレキシブルタイプは、住宅基礎をはじめコンクリート二次製品や テストピースの製造、石積み、擁壁、ビル建設に至るまで幅広く ご利用いただけるように、振動部の太さやフレキシブル部の長さの 違いなど豊富な機種を取り揃えております。

Eモータはハンドルカバー部とモータケース部を独立させ防振ゴムで接続し、手元振動を減らす構造とフィルドコイル部やアーマチュア軸にも樹脂絶縁を施した、二重防振・二重絶縁の特許取得のモータです。





#### ■ベビーフレキ仕様

型式	フレキ長さ (m)	出力 (W)	電圧 (V)	電流 (A)	振動数 (Hz)	全長 (mm)	振動部 (径×長mm)	フレキアッセン長 (mm)	質量 (kg)	価 格	品目コード
	0.4					1,074		820	5.0	¥ 59,500	000719000
E23F	8.0					1,489	23×336	1,235	5.5	¥ 63,000	000720000
EZSF	1.3					1,989	23/\336	1,735	6.3	¥ 67,000	000721000
	1.8				220~280	2,489		2,235	7.1	¥71,000*	000722000
	0.6				220~260	1,078		824	5.0	¥ 54,000	000723000
E28FP	1.0					1,482	28×186	1,228	5.6	¥ 57,500	000724000
LZOFP	1.5					1,982	20/100	1,728	6.4	¥ 61,500	000725000
	2.0	280	100	5		2,482		2,228	7.2	¥ 65,500	000726000
	0.6	200	100	5		1,079		825	5.2	¥ 57,500	000727000
E32FP	1.0					1,483	32×187	1,229	5.9	¥ 61,000	000728000
LJZFF	1.5					1,983	32/10/	1,729	6.7	¥ 65,000	000729000
	2.0				210~270	2,483		2,229	7.4	¥ 69,000	000730000
	0.6				210.0270	1,079		825	5.6	¥ 61,000	000731000
E38FP	1.0					1,483	38×187	1,229	6.2	¥ 64,500	000732000
ESOFF	1.5					1,983	30/10/	1,729	7.0	¥ 68,500	000733000
	2.0					2,483		2,229	7.8	¥ 72,500 *	000734000

# EXEN 軽便バイブレータシリーズ

## 軽便(Eモータ)シリーズ 軽便電棒



電棒型バイブレータは、モータ部に振動部を直結した小型で強力なバイブレータです。主にコンクリート二次製品や石積み工事、 一般建築基礎。テストピースの製造などに適しています。





#### ■軽便雷棒什样

<b>二 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1</b>	·Tix							
型	式	出力(W)	電圧(V)	電流(A)	振動数(Hz)	全長(mm)	振動部(径×長mm)	質量(kg)
ベビー電棒	E25DS				235~285	756	25×447	4.9
	E23D				235~265	865	23×556	4.9
標準電棒	E28D				220~270	784	28×475	5.0
	E32D	280	100	100	200~250	807	32×498	5.6
	E23DL	200	100	00   5	235~285	1,009	23×700	5.2
ロング電棒	E28DL				220~270	1,015	28×706	5.8
ロング电性	E32DL				200~250	1,036	32×727	6.3
	E38DL				200~250	1,042	38×733	7.4

※質量にはモールドコードも含む。(0.6kg) 200Vタイプは受注生産となりますので、当社へお問合せ下さい。

## 軽便(Eモータ)シリーズ 軽便パンチ・軽便ヘラ



軽便パンチ/ヘラは、モータ直結の強力な振動を振動板に伝達し、気泡の抜けにくい法面部の脱泡や表面仕上げに効果が有ります。 主にコンクリート二次製品の土留板や棚板・U字溝などの薄物打設に適しています。



#### ■軽便パンチ/ヘラ/タンパ/壁打/クサビ仕様

品目コード/016030010

型	式	出力(W)	電圧(V)	電流(A)	振動数(Hz)	全長(mm)	振動部(幅×長mm)	振動部長さ(mm)	質量(kg)
軽便パンチ	E32DP				225~275	1,138	300×400	829	7.5
料使ハンテ	E32DPS			205~280	1,739	120×1,219	1,430	7.8	
軽便ヘラ	E32DH				225~275	1,070	50×550	761	5.6
軽便タンパ	E28DTK			5	200~242	1,094	40×190	785	5.2
	EKCA	280	100		160~200	404	76×113	95	4.7
軽便壁打	KCホルダー付				160~200	407	120×150	98	1.1
11世纪	EKD				140 100	424	110×150	115	5.9
	KDホルダー付				140~180	427	200×200	118	1.7
軽便クサビ	EPS				250~300	496	80×190	187	5.3

品目コード/016031010

# EXEN コードレスバイブレータシリーズ

## コードレスバイブレータシリーズ

14.4V/2.0Ahの高容量バッテリ1個で、連続運転17~25分の運転が可能です。主に一般建築基礎コンクリートの打設や テストピース製造などに適したバイブレータです。コードが無いのと小型軽量なため移動や打ち廻しが容易なバイブレータです。

### コードレス電棒



### コードレスフレキ



## コードレス壁打 コードレスクサビ®





全機種、高容量バッテリ2個と急速充電器、 及びキャリングケースが標準装備。



C1414H 急速充電器

(14分充電) 品目コード/500701000

100v

#### ■コードレスバイブレータ仕様

型式	電源	バッテリ1個当たり運転時間(min)	振動数(Hz)	全長(mm)	振動部(径×長mm)	フレキ/バイブアッセン長(mm)	質量(kg)
CV27D				780	27×461	500	3.5
CV27DL		25	200	1,000	27×674	738	4.1
CV27F (0.6m)	バッテリB1420		200	1,070	27×202	808	3.4
CV27F (1.0m)	DC14.4V / 2.0Ah	20		1,480	21 \ 202	1,218	3.7
CVKCA		17	125	415	振動面(幅×長) 75×102	153	3.5
CVPS		20~25	200	521	80×190	_	4.3

※質量にはバッテリも含む。

#### 使用済みの電池のリサイクル回収にご協力下さい。

大事にお使い頂いた電池にもいつか寿命がきます。使用済みのニッカド電池をゴミとして捨てないでリサイクルすれば、貴重な資源であるニッケルとカドミウムを 再利用できます。また、ゴミを減らし環境を守ることにもつながります。ニッカド電池のリサイクルは、資源の有効利用と環境保全のために強く望まれています。ご使 用済みのニッカド電池はお買い求めのエクセン販売店または当社支店・営業所へ返却頂きますようお客様のご理解とご協力をお願いします。

## HVフレキシブルバイブレータシリーズ

HVフレキシブルバイブレータは、原動機が出す少ない回転数を3~4倍の打撃振動に変える特殊な起振方法(遊星運動式)を採用したバイブレータで、打撃による強力な振動を発生するため固練りコンクリートの打設に威力を発揮します。 また、原動機として防雨型三相誘導モータと強力な4サイクルガソリンエンジンを採用しています。









#### ■HVモータ仕様

型式	出力(W)	電圧(V)	電流(A)	周波数(Hz)	回転数(min <sup>-1</sup> )	使用可能なフレキアッセンの長さ(m)	質量(kg)
HVNF	1,000	200	4.0	50/60	2,850/3,450	HV28ZB 4m~60ZB 7mまで	20.4

<sup>※</sup>質量にはケーブルも含む。(1.4kg)

#### ■HVエンジン仕様

型式	エンジン型式	最大出力(kW)	常用出力/回転数	使用可能なフレキアッセンの長さ(m)	質量(kg)
HVE-FSA 枠型ベット	ロビンEH17-2D	3.7	2.8kW/3,400min <sup>-1</sup>	全てのHVフレキアッセン	23.7

### ※質量にはエンジンオイルを含まず。

#### ■HVフレキアッセン仕様

型式	フレキ長さ(m)	振動数(Hz)	全長(mm)	振動部(径×長mm)	質量(kg)	価格	品目コード
HV28ZB	4		4,559	28×420	10.1	¥71,000*	033064280
HV32ZB	4		4,562	201/100	10.1	¥71,000	033064320
HV3ZZB	6		6,562	32×423	14.1	¥88,500	033066320
HV38ZB	4	158~200	4,585	38×440	11.2	¥77,000	033064380
HV30ZB	6		6,585		15.2	¥94,000	033066380
HV45ZB	4		4,596	45×451	12.3	¥81,500	033064450
HV432B	6		6,596	45/451	16.1	¥98,500	033066450
HV60ZB	6	150~200	6,593	60×449	19.1	¥ 122,500	033066600
HVOUZB	7	150,~200	7,593	60×448	22.0	¥ 131,500	033067600

<sup>\*</sup>印の機種は受注生産品となりますので、納期は当社へお問合せ下さい。

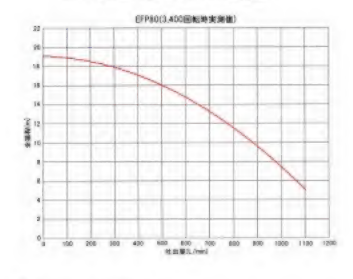


# HFPフレキシブルポンプ

HVE型エンジンを動力源とした小型軽量フレキシブルポンプです。エンジン部とフレキアッセン部、ポンプ部が3分割にできるため、収納や持ち運びが便利で呼び水不要の高性能水中ポンプです。



### フレキシブルポンプ性能曲線図 EFP80型 (3,400min<sup>-1</sup>実測値)



型式	価 格	品目コード
セット価格(フレキ5mセット)	¥ 229,000	_
HVE-FSA	¥ 105,000	000958000
HFPフレキアッセン(5m)	¥76,500	052085010
EFP80	¥ 47,500	000910000

※価格表の\*印は受注生産となりますので、当社へお問合せ下さい。 ※HFPフレキアッセン(7m) ¥99,500も生産いたします。品目コード/052087010

本ポンプは、アルミ鋳物ケーシングを採用し軽量化を追及したポンプです。ポンプ内部のケーシングプレートやインペラーは鉄や鋳物で構成され耐久性にも優れた構造としています。また、気密性を考慮したメカニカルシールを採用し、フレキアッセンにもシャフト内部への水上がり防止と接続が容易な六角ジョイントの付いたホルダー継手を採用。分割組付けが楽で使い易さを重視したポンプとしています。

#### ■フレキシブルポンプ仕様

#11 +	フレキ長さ	吐出口径	最大揚程	最大吐出量	原動機	回転数		質量(kg)	
型式	(m)	(mm)	(m)	(L/min)	/示 到/成	(min <sup>-1</sup> )	ポンプ	フレキ	計
EFP80	5	76(3in)	n) 19.1	1,100	HVE-FSA型	2.400	6.0	16.6	23.5
EFPOU	7	/6(3III)			エンジン	3,400	6.9	22.0	28.9

<sup>※</sup>上記質量には、エンジン部を含まず。

### ダム工事や砂防堰堤のコンクリート打設専用機!

## ダム用高周波バイブレータ

ダム用バイブレータは、ダム工事・砂防堰堤のコンクリート打設用として開発した製品です。 ダム用高周波コンバータから供給される高周波電源により、強力な遠心力を出すバイブレータです。



#### ■ダム用コンバータ仕様

#11 -+	7,9 =					出力			質量(kg)	連続使用可能なバイブレータ台数	
型 式	定格容量(kVA)	電圧(V)	電流(A)	周波数(Hz)	定格容量(kVA)	電圧(V)	電流(A)	周波数(Hz)	貝里(Kg)	HIB100	HIB130
HCC105A	16.6	200	40.0	50	10.0	200	29.0	125	282	14	24
HCC106A	16.6	200	48.0	60	10.0	200	29.0	120	202	4台	3台

※上記製品には、入力電源ケーブルを含まず。下表②を基に選定し、ご準備下さい。

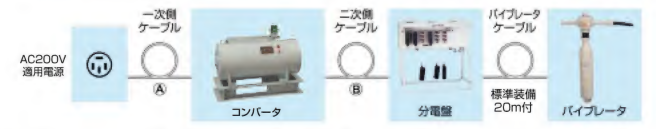
#### ■ダム用高周波バイブレータ仕様

型式	出力(W)	電圧(V)	電流(A)	周波数(Hz)	振動数(Hz)	遠心力(kN)	全長(mm)	振動部(径×長mm)	有効範囲(m)	質量(kg)
HIB100	1,500	200	7.5	100 /105	100 /105	8.83~9.56	924	101×664	直径0.8	41
HIB130	1,850	200	9.0	120/125	120/125	11.8~12.7	928	131×668	直径1.0	49

<sup>※</sup>質量にはケーブル3.5mm<sup>2</sup>×20mプラグ付も含む。(13.1kg)

#### ■分電盤仕様

型式	ブレーカの許容電流値(A)	バイブレータ取り出し口数	概寸法(幅×奥行×高さmm)	質量(kg)
HIB-BS	12.0	6	550×300×547	19



#### ■ (A) 電源からコンバータ間(一次側)。(B) コンバータから分電盤間(二次側)のケーブル仕様書。

型式	台数		ケ	ーブルのオ	たさ ちゃ		型式	台数	ケーブルの太さ				
至式	口奴	3.5mm <sup>2</sup>	5.5mm <sup>2</sup>	8.0mm <sup>2</sup>	14.0mm <sup>2</sup>	22.0mm <sup>2</sup>	型式	口奴	3.5mm <sup>2</sup>	5.5mm <sup>2</sup>	8.0mm <sup>2</sup>	14.0mm <sup>2</sup>	22.0mm <sup>2</sup>
AHCC105A/106A		15m	25m	35m	60m	100m		1	75m	115m	170m	300m	475m
	1	90m	140m	195m	360m	570m	<b>BHIB130</b>	2	35m	60m	85m	150m	235m
BHIB100	2	45m	70m	100m	180m	285m		3	25m	40m	55m	100m	155m
Впвтоо	3	30m	45m	65m	120m	190m	※14mm <sup>2</sup> 以下のケ·		使用する場合	合は、ケーブル	コネクタ接続	部分にテーヒ	ピング等を施
	4	20m	35m	50m	90m	140m	して取り付けて下	さい。					

# EXEN ダム用バイブレータシリーズ

## ダム用省カバイブレータ

## バイバック®

強力な大型油圧バイブレータを専用ベースマシンに搭載したワンマンオペレーションのダムコンクリート専用打設マシンです。 手持ち式バイブレータを操作する複数の作業員を必要とせず、省力化と効率的な連続打設が可能です。



VBI	H73型	VBI	-174型	VBH75型		
Α	В	Α	В			
• • •	• •	• • • •	• •	• • •		

#### バイブレータの配置基本形

図のように型式によりA、Bの配置変換が可能です。

A:締固めと表面仕上げに適している。 B:締固めと山崩しに適している。

#### ■バイバック仕様

	N.									
	ベースマシン	定格出力 (kW/min <sup>-1</sup> )	走行速度 (km/h)	シュー幅 (mm)	接地圧 (kPa)	全長 (mm)	全幅 (mm)	全高 (mm)	バイブレーター 取付台数	質量 (kg)
VBH73EHL					27.0				HIB150HL×3	7,440
VBH74EHL	ZX70-3	40.5/2,000	max5.3	600 グローサ	28.0	7,590	2,350 (ミラー含まず)	3,070	HIB150HL×4	7,570
VBH75EHL					20.0				HIB150HL×5	7,660

<sup>※</sup>本機は全て受注生産品となりますので、納期と価格は当社へお問合せ下さい。

#### ■ダム用油圧バイブレータ仕様

型式	振動数(Hz)	遠心力(kN)	使用圧力(MPa)	油量(L/min)	振動部(径×長mm)	有効範囲(m)	質量(kg)
HIB150HL*	117~133	13.6~17.8	常用15.7	14~16	150×850	1.0	67.0

### トンネル工事や橋梁工事、コンクリート二次製品の打設専用機

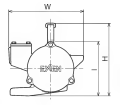
## 高周波振動モータ

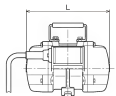
高周波振動モータは、小型軽量ながら高回転により強力な振動を発生し、ボックスカルバートやコンクリートセグメントをはじめ、 L型擁壁・PC板などの大型コンクリート製品の打設に威力を発揮します。

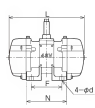
また、トンネルや地下鉄工事、シールド工事などの二次巻きコンクリート打設などにも活用できます。

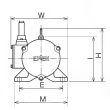










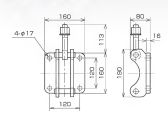




#### フックベースアッセン 品目コード/179275400 型枠への設置は ボルトまたは溶接で 取付けて下さい。

#### ■寸法表(mm)

型式	Н	- 1	L	W	F	E
HKM30LF/S	208	154	230	197	_	_
HKM55LF/S	213	159	242	218	_	_
HKM75LF/S	218	157	307	213	_	_
HKM75BL	227	186	328	221	120	170



#### ■高周波振動モータ仕様

型式	出力(W)	電圧(V)	電流(A)	中間スイッチ	周波数(Hz)	振動数(Hz)	最大遠心力(kN)	質量(kg)	
HKM30LF	300		0.0	無			2.75	10.0	
HKM30LFS	300		8.0	有			2.75	11.0	
HKM55LF	550		12.5	無			8.83	16.5	
HKM55LFS	550	48		12.5	有	100~240	50~120	0.03	17.5
HKM75LF				無				21.3	
HKM75LFS	750		17.0	有			11.80	22.3	
HKM75BL				無				25.0	

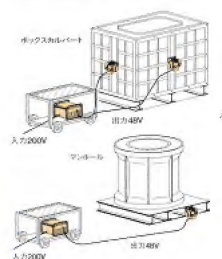
## EXEN コンクリート二次製品工場用機器

## コンクリート二次製品工場の静音打設システムの提言

エクセンでは、コンクリート打設音を減らし人に優しい作業環境を提案しております。お気軽に当社へお問合せ下さい。 下記に事例を掲載しておりますので、参考にしてご使用下さい。

#### 静音・インバータ無線打設システム

ボックスカルバートやマンホール・L型擁壁などの 大型製品の製造に適しています。



セットした振動モータの共振音をインバータの 制御で無くし静音を図る。また、生コン投入時だけ 振動を与える事で不必要な反響音も防げるため、 投入作業者が振動機の遠隔操作を行なう無線式 打設システムが有効です。 同時に省人化にも役立ちます。







### 静音·HS打設システム

U字溝や道路用製品の製造に適しています。

H鋼やIビーム鋼に小型型枠を複数取付け、取付け取外しが容易な フック式モータにより一度に打設を行なう簡易システムです。



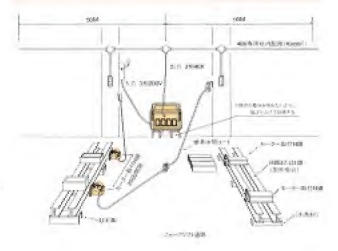
静音・プレハブ打設システム

型枠に取付けたまま蒸気養生が可能なフック式モータを

PCプレハブ板の製造に適しています。







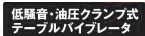
### 静音型テーブルバイブレータ打設システム

用途幅は広く最大20tの積載が可能なものまで製作可能です。 大型コンクリートセグメントやプレハブ板をはじめ農業用や道路用製品の 製造ライン設備に組込みも可能です。

テーブル振動機と型枠を油圧クランプで固定する事でテーブルと型枠の叩き音を防止し、 効率の良い振動を与えるシステムです。

●コンクリート工場生産ラインに合せた テーブル振動機の製作も行っております。 お気軽に当社へお問い合せ下さい。







## IEC規格60529に基づくIP66準拠「耐水型」の保護性能!

## 振動モータシリーズ KM-2PA (2極3相200V誘導モータ)

本振動モータは、ローター軸両端の偏心錘(振り子)の回転によって強力な遠心力振動を発生します。両端の振り子の調整やインバータ制御による 回転数の変換で遠心力の可変が可能です。IP66準拠の高い機密性を持ち屋外への取付けでも安心して使用できます。













KM25-2PA

●¥66,500 品目コード/000633000





**3** ¥ 91,400
品目コード ✓ 000634000



KM55-2P

●¥113,000 品目コード / 000635000



KM75-2P

**運¥132,000** 品目コード/000636000





¥ 175,000 品目コード / 000637000







¥247,000\*

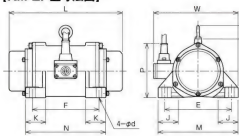


### KM300-2PA

②¥360,000 \*
品目□-F/000034100
200v



#### 【KM-2P型寸法図】



#### ■KM-2PA仕様

※価格表示の後の\*印の製品は、受注生産品となりますので、納期は当社へお問合せ下さい。

型式	出力	電圧	電流	周波数	振動数	遠心プ	ל (kN)	適用ホッパー板厚	取付ボルト	質量
至式	(W)	(V)	(A)	(Hz)	(Hz)	50Hz	60Hz	(mm)	(mm)	(kg)
KM2.8S-2PA	28		0.00			0.05	0.25	16- 00	0	2.7
KM 2.8-2PA	20		0.23			0.25	0.35	1.6~ 2.3	8	2.9
KM 5-2PA	50		0.50			0.49	0.71	1.6~ 3.2	10	5.5
KM 10-2PA	100	1	0.60		47.5 /57.5	0.98	1.42	2.0~ 3.2		7.9
KM 20-2PA	200		1.10			1.96	2.84	3.2~ 4.5	12	11.0
KM 25-2PA	250	000	1.20	50/00		2.45	3.53	3.2~ 4.3		14.6
KM 40-2PA	400	200	2.10	50/60	47.5/57.5	3.92	5.69	4.5~ 6.0	16	25.7
KM 55-2PA	550	1 1	2.50			5.39	7.85	6.0~ 9.0	18	34.0
KM 75-2PA	750		3.40			7.35	10.60	9.0~12.0	10	42.0
KM110-2PA	1,100		5.00			10.80	15.70	12.0~16.0	24	62.0
KM170-2PA	1,700		7.80			22.60	22.60	_	24	82.0
KM300-2PA	3,000		12.80			39.20	39.20	_	30	120.0

※質量にはケーブルも含む。(KM2.8は0.25kg、KM5~KM300は0.9kg)

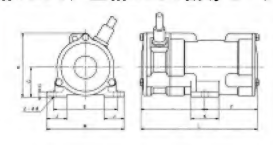
#### ■KM-2PA寸法表(mm)

型式	Е	F	G	Н		J	K	L	M	N	W	Р	С	φd
KM2.8S-2PA	105	00	40		113	40	07	141	125	00	149		40	0.5
KM 2.8-2PA	105	60	10		113	40	27	166	125	80	162		42	8.5
KM 5-2PA	125	125	22		135	35	45	214	150	150	180	144	65	12.0
KM 10-2PA	140	140			150	40	50	243	170	170	197	161	72	
KM 20-2PA	160	160	25		167	42	65	235	200	190	225	101	76	14.0
KM 25-2PA	160	160			107	42	65	276	200	200	224	162	76	
KM 40-2PA	200	200	34	218	177	60	60	310	240	240	254	102	80	17.0
KM 55-2PA	215	215	37	223	182	42	65	330	255	255	266	164	82	20.0
KM 75-2PA	230	230	37	241	199	50	70	345	280	280	286	172	90	20.0
KM110-2PA	250	170	42	269	227	80	60	388	310	230	316	187	105	26.0
KM170-2PA	260	150	28	285	234	85	80	460	320	210	305	272	120	26.0
KM300-2PA	310	170	33	330	279	90	96	500	390	250	351	300	140	32.0



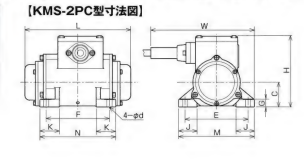
## EKM-2P超小型振動モータ(コンデンサ内蔵単相100V/三相200V誘導モータ)





## KMS-2PC(コンデンサ内蔵、2極単相100V誘導モータ) IP66準拠「耐水型」





¥55,000 品目コード/000924000 KM10S-2PC ¥66,000

## KMA (2極3相200V誘導モータ) IP66準拠「耐水型」





¥45,000 品目コード/000515000



KMA2-2

200v

¥51,000 品目コード/000511000





#### ■EKM-2P仕様

型式	出力	電圧	電流	(A)	周波数	振動数	(Hz)	最大遠心	ンカ(kN)	取付ボルト	質量
至八	(W)	(V)	50Hz	60Hz	(Hz)	50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	(mm)	(kg)
EKM1S-2P	10	100	0.26	0.21	50/60	46.5	56.9	0.05	0.07	6	1.8
EKM1.1-2P	11	200	0.11	0.10	50/60	45.1	53.3	0.07	0.11	6	2.0

※質量にはケーブルも含む。

#### ■KMS-2PC仕様

型式	出力	電圧	電流	₹(A)	周波数	振動数(Hz)	最大遠心	い力(kN)	取付ボルト	質量
至八	(W)	(V)	50Hz	60Hz	(Hz)	が、生が女人(ロム)	50Hz	60Hz	(mm)	(kg)
KM3S-2PC	30	100	0.60	0.85	50/60	47.4/58.8	0.49	0.68	8	5.3
KM10S-2PC	100	100	1.50	1.70	50/60	47.5/56.5	1.08	1.57	12	10.0

※質量にはケーブルも含む。(0.4kg)

#### ■KMA仕様

型式	出力	電圧	電流	周波数	振動数	最大遠心	ンカ(kN)	適用ホッパー板厚	取付ボルト	質量
空八	(W)	(V)	(A)	(Hz)	(Hz)	50Hz	60Hz	(mm)	(mm)	(kg)
KMA1-2	75		0.55		46.2/55.8	0.98	0.98	2.0~3.2	8	7.8
KMA2-2	150	200	0.90	50/60	46.3/55.5	1.96	1.96	3.2~4.5	10	10.3
KMA3.5-2	250		1.20		47.3/57.2	3.43	3.43	4.5~6.0	12	14.7

※質量にはケーブルも含む。(0.9kg)

#### ■振動モータ寸法表(mm)

型式	E	F	G	Н	J	K	L	M	N	W	С	φd
EKM1S-2P	70	49		74	22	_	110	0.5	_	_	00	7
EKM1.1-2P	70	58	ь	/1	22	_	128	85	_	_	33	/
KM3S-2PC	120	120	45	136	35	37	201	144	144	178	47	10
KM10S-2PC	160	160	15	170	50	50	218	190	190	201	65	14
KMA1-2	120	40	9	148	35	_	195	145	65	176	56	10
KMA2-2	130	80	10	162	37	40	200	160	110	202	62	12
KMA3.5-2	150	90	12	178	40	40	243	180	120	207	71	13

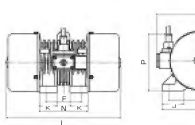
## KM-4PA (4極3相200V誘導モータ) IP66準拠「耐水型」

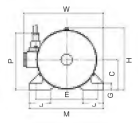
用途が広がる低回転・高トルクの振動モータ。搬送・選別・振動ホッパー等にご利用できます。



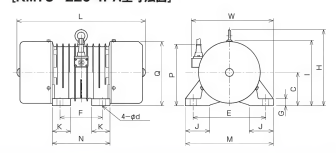


#### [KM10~40-4PA型寸法図]





#### [KM75~220-4PA型寸法図]



#### ■KM-4PA仕様

型式	出力 (W)	電圧 (V)	電流 (A)	周波数 (Hz)	振動数 (Hz)	遠心力 (kN)	取付ボルト (mm)	質量 (kg)
KM 10-4PA	100		0.75			2.45	12	20.5
KM 20-4PA	200		1.10			4.90	16	30.0
KM 40-4PA	400	200	2.10	50/60	24.2/29.2	7.85	18	49.0
KM 75-4PA	750	200	3.40	50/60	24.2/29.2	15.70	24	83.0
KM150-4PA	1,500		7.60			27.50	30	135.0
KM220-4PA	2,200		11.70			39.20	30	173.0

※質量にはケーブルも含む。(0.9kg)

#### ■KM-4PA寸法表(mm)

	VI -11 / ( )/Д:	L( ()														
	型式	Е	F	G	Н	- 1	J	K	L	М	N	W	Р	Q	С	$\phi$ d
KM	10-4PA	160	90	20	175	_	58	47	316	190	125	222	170	146	87	14
KM	20-4PA	190	110	20	192	_	65	55	354	230	150	248	178	187	95	17
KM	40-4PA	240	140	24	231	_	80	60	414	290	190	293	190	207	110	20
KM	75-4PA	300	165	28	285	_	70	70	434	350	215	342	263	259	140	26
KM	150-4PA	345	180	31	349	298	95	80	509	410	245	386	299	296	150	32
KM	220-4PA	370	210	36	396	336	95	60	554	435	275	413	319	337	170	32



主に選別や搬送装置などの大きな振幅を必要とされる設備用振動モータ! IEC規格60529に基づくIP66準拠「耐水型」の保護性能!

## EKM振動モータシリーズ



EKM25-4P

●¥88,000 品目コード / 000936000 EKM20-6P **③**¥123,000 品目コード / 000932000 **EKM40-4P** 

③¥150,000 品目コード / 000937000 EKM35-6P

●¥165,000 品目コード / 000933000 **EKM60-4P** 

●¥190,000 品目コード/000938000 **EKM60-6P** 

●¥210,000 品目コード/000934000

EKM40-8P

●¥218,000 品目コード / 000940000



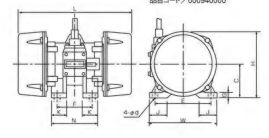
EKM85-4P **●**¥230,000

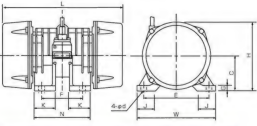
品目コード/000939000

EKM85-6P

●¥ 245,000 品目コード / 000935000 [EKM25-4P] [EKM20-6P]







#### ■EKM-P仕様

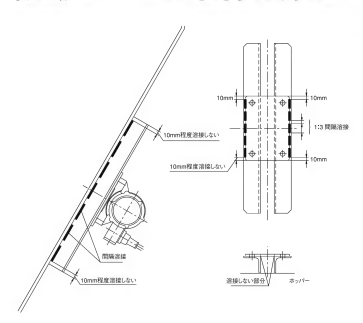
型式	モータ	出力	電圧	周波数	電流	(A)	振動数	(Hz)	最大遠心力	取付ボルト	質量
至八	極数	(W)	(V)	(Hz)	50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	(kN)	(mm)	(kg)
EKM25-4P		250			1.60	1.42	23.3	28.0	6	M12	25.5
EKM40-4P	4	400			2.58	2.27	23.9	28.4	9	M16	37.0
EKM60-4P	4	600			3.15	3.00	23.7	28.1	12	M20	48.0
EKM85-4P		850			4.10	3.72	24.0	28.7	17	M24	64.5
EKM20-6P		200	200	50/60	1.59	1.50	15.5	18.5	3	M12	26.0
EKM35-6P		350			2.07	1.90	45.0	10.0	5	M16	39.0
EKM60-6P	6	600	]		3.58	3.27	15.6	18.6	9	M20	57.0
EKM85-6P		850			4.41	4.00	15.8	19.0	13	M24	80.0
EKM40-8P	8	400			3.40	2.90	11.7	14.0	5	M20	57.0

※質量にはケーブルも含む。(0.9kg)

#### ■FKM-P寸法表(mm)

型式	E	F	G	C	Н	J	K	L	N	W	$\phi d$
EKM25-4P	160	100	14	96	188		42	320	130	190	14
EKM40-4P	180	110	13	105	205	50	55	370	150	220	18
EKM60-4P	220	140	18	123	242	60	73	410	190	270	22
EKM85-4P	240	140	24	135	266	70	75	482	200	300	26
EKM20-6P	160	100	14	96	188	50	42	320	130	190	14
EKM35-6P	180	110	13	105	205	50	55	370	150	220	18
EKM60-6P	220		18	123	242	60	73	410	190	270	22
EKM85-6P	240	140	24	135	266	70	75	482	200	300	26
EKM40-8P	220		18	123	242	60	73	410	190	270	22

## 振動モータの取付け方法



### ●溶接方法 (補強用L型鋼使用の場合)

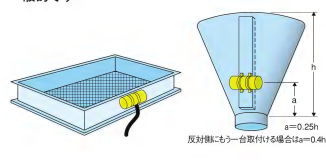
ここではチャンネル(又はアングル)溶接方法のステッチ溶接について説明します。

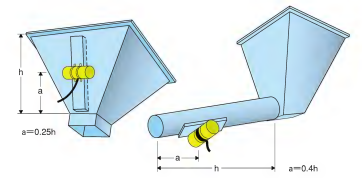
当初から強制振動用として設計されたホッパー等でない場合はアングルを溶接して補強し、振動モータを取り付ける方法が一般的です。

ホッパー板厚によって溶接長さは異なりますが、1:3の間隔溶接をして下さい。そしてチャンネルの両端は取り付け面のクラック発生を抑えるために溶接しないで下さい。モータの取り付けの際は、モータ足4個所の接触面のレベル出しを完全に行なって下さい。

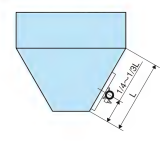
(注)振動モータの取付は、必ず製品と同梱の取扱説明書に従って 設置して下さい。

振動モータを取り付ける対象物は、共振を起こさないだけの強度と対象範囲以外に振動を与えない防振装置が必要です。 当初から強制振動用として設計されたホッパーでない場合チャンネルを溶接して補強し、振動モータを取り付ける方法が 一般的です





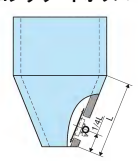
#### ●底面傾斜型ホッパー



位置=ホッパー出口から1/4~1/3Lの 位置にボルト締めする。

台数=1台で十分だが、固着性の高い 内容物には、2台以上取り付ける。 上部に荷重が余計に加わる為に 大きめの振動モータを必要とする。 アングル=傾斜部分に最大限に取り付け る。(溶接)

#### ●コンクリートホッパー

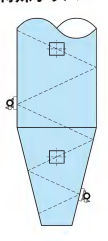


位置=ホッパー排出口から1/4の位置に ボルト取り付ける。振動モータは直接 鋼板振動板にボルトで締め付ける。

台数=通常1台。固着性の高い内容物の場合には 大きめの振動モータを取り付ける。

取付=ホッパー内面に振動モータを取り付ける 鋼板振動板が必要です。 鋼板は平の方が適しています。 固定は水平穂方向のリブにのせ、 連続溶接する。

#### ●特殊ホッパー



ホッパーが非常に長い場合は、 図の様に螺旋状に取り付けて下さい。

# エクセン コンクリートカッターシリーズ 環境に優しい排ガス規制事前対応 エンクリートカッターシリーズ 環境に優しい排ガス規制事前対応 エンジン(OHC)を全機種搭載!

主要部分にステンレス (SUS) を採用し、防錆性と耐久性を追求! アルミ鋳物やダクタイル鋳鉄製シャーシを採用する事で、高い剛性化と低重心化が図れ安定した操作性と 優れた切断能力を実現した高性能コンクリートカッターです。







#### ■コンクリートカッター仕様

※価格後ろの\*印の機種は受注生産品となりますので、納期は当社へお問合せ下さい。

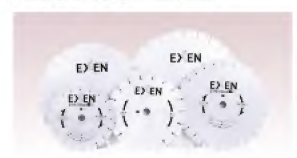
				性能					機体	寸法			エンジン		
型式	ブレード寸法 (mm)	ブレード 軸穴 (mm)	最大切断深さ (mm)	切断深 度調整	走行方式	ブレード冷却方式	水タンク容量 (L)	格納時全長 (mm)	全幅 (mm)	格納全高 (mm)	質量 (kg)	型式	最大出力 (kW/min <sup>-1</sup> )	始動方式	
ERC12CB	256~306		80~105			重力注水	15	750	390	610	51.5	ロビン	4.2/4,000		
ERC12B	(10in) (12in)		75~100		手押し		30	860	480	670	93.0	EX17DK	4.2/4,000		
ERC14B	256~356		70~120				30	860	460	670	95.0	ロビン	5.1/4,000	リコイル スタータ	
ERC14DB	(10in) (14in)	27	70~120	ハンドル				950			132	EX21DK	5.1/4,000		
ERC16DB	256~418	21	70~150	ネジ方式	手押し/	重力注水 放射					142	ロビンEX27DK			
ERC16DSB	(10in) (16in)		707~150		ハンドル	ハンドル		50	50	515	840	150	ロビンEX27DSK		リコイル&セルスタータ
ERC18DB	256~469		70~175		(半自走)			1000	000		143	ロビンEX27DK	K 6.6/4,000 U⊐1	リコイルスタータ	
ERC18DSB	(10in) (18in)		70.3175								151	ロビンEX27DSK		リコイル&セルスタータ	

※質量にはエンジンオイルも含む。

## 切断性能とライフを追求した

## エクセンダイヤモンドブレード

#### P/Cシリーズ(湿式)



P型:アスファルト・軟質コンクリート用

C型:硬質・鉄筋コンクリート・レンガ・軟質石材用

#### ■P(アスファルト用)型寸法(mm)・価格表

_		/	()	H 2-1			
型式	サイズ (in)	D	T	Χ	Н	価格	品目コード
P100	(10)	256	2.6			¥29,000	000138000
P120	(12)	306				¥31,000	000139000
P140	(14)	356	3.2	6.0	27	¥ 53,000	000140000
P16	(16)	418	3.2			¥ 66,500	070101600
P18	(18)	469				¥77,500	070101800

※上記以外のブレードも取扱っておりますので当社へお問い合せ下さい。

#### ■C(コンクリート用)型寸法(mm)・価格表

型式	サイズ (in)	D	Т	X	Н	価格	品目コード
C100	(10)	256	2.6			¥34,500	000141000
C120	(12)	306				¥37,000	000142000
C140	(14)	356	3.2	6.0	27	¥64,000	000143000
C16	(16)	418	3.2			¥80,000	070131600
C18	(18)	469				¥93,000	070131800

※上記以外のブレードも取扱っておりますので当社へお問い合せ下さい。

#### DRM/DRELシリーズ(乾式)

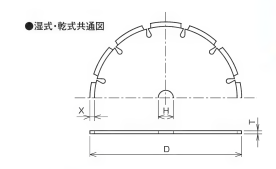


DRMレッド: 万能タイプ

コンクリート・瓦・レンガ・石材・ハツリ作業

被削材•各種建材用

DREL:コンクリート・ヒューム管・陶管・耐火物・U字溝 石材・瓦・スレート等の被削材

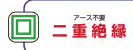


#### ■ハンドカッター用(乾式)の寸法(mm)・価格表

型式	サイズ (in)	D	Т	Χ	H(付属カラー)	価格	品目コード
DRM4 (レッド)	(4)	105	2.0	6.5	20(15)	¥9,800	072100400
DREL100	(10)	256	2.6		20.22	¥ 43,200	_
DREL120	(12)	306	2.7	7.5	25.4	¥ 47,300	_
DREL14	(14)	356	2.8		30.5	¥ 60,500	_

※上記以外のブレードも取扱っておりますので当社へお問い合せ下さい。

## ダイヤモンド・ドリルシリーズ



トータルバランス設計で開発された優れた開孔能力を持つダイヤモンド・ドリルです。

電気・水道・ガス・電話・冷暖房等の配管設備工事をはじめ、上下水道・ダム・トンネル・耐震補強工事などの 鉄筋コンクリート開孔や強度試験用テストピースの採取などがスムーズに行なえます。

※全機種ビットは別売となります。





#### ■ダイヤモンド・ドリル仕様

※マンホールやハンドホール用油圧開孔機の製作も致します、価格と納期は当社へお問合せ下さい。

型式	電圧(V)	電流(A)	変速	無負荷回転数(min-1)	適用ビット径(mm)	全高(ストローク)(mm)	ベース(幅)×(奥行)(mm)	質量(kg)
HCD-P4		11		900	27~120	575 (315)	130×167	9.5
HCD-P5	100	14	無	950	27~150	615 (320)	145×210	14.7
ECD8	100	20		680	110 (4in) ~204 (8in)	830 (490)	160×200	20.2
ECD14A		23	二段変速	780/310	110 (4in) ~355 (14in)	1,030 (620)	275×300	31.0

※質量にはモールドコードも含む。(P4・P5は0.6kg、ECD8/14Aは0.8kg)※全高(ストローク)はECD8(ポールアッセン581)、ECD14A(ポールアッセン6100)を使用した時の値です。 ※ECD14A型でヒューム管用・平面用パットを使用の際は適用ビットは12inまでとなり、ECD8型でヒューム管用パットを使用の際は適用ビットは10in、平面用パットでは8inまでとなります。

## ダイヤモンド・ドリルオプション品一覧



## ダイヤモンドビット優れた切れ味と豊富な種類

快速ビットM27(M27ネジ用)



ヒューム管用ビット(Aロットネジ用)/道路用ビット(Aロット・Nロットネジ用)



道路用ビ外						
サイズ	外径	内径(mm)	有効長(mm)	価格	品目コード	
A110	110.0 — 100.0		320	¥ 45,500	070261110	
N110				¥41,000	070262110	

#### ■ポールアッセン

型式	太さ×長さ(mm)	価格	品目コード
ECD-PL555(ECD8用)	□50× 550	¥36,000	000385000
ECD-PL581(ECD8用)	□50× 810	¥36,000	000386000
HCD-PL50100(ECD8用)	□50×1000	¥ 47,500	070721000
ECD-PL681(ECD14A用)	□60× 810	¥39,500	000389000
ECD-PL6100(ECD14A用)	□60×1000	¥ 40,000	000390000

#### ■ベースアッセン

型式	幅×奥行き(mm)	価格	品目コード
ECD-BS8(ECD8用)	160×200	¥28,000	000387000
ECD-BS14(ECD14用)	275×300	¥ 32,000	000391000

#### ■バキュームポンプ

型式	LXWXH(mm)	価格	品目コード
HCD-VP45(全機種共用)	325×243×311	¥ 164,000	071020450

#### ■バキュームベース・パット/ヒューム管パット

型式	適用呼び径(mm)	価格	品目コード
HCD-VB5(P4/P5用)	バキュームベース平面	¥ 22,000	000384000
HCD-VPF50(ECD8用)	平面パット	¥ 37,500	071230360
HCD-VPF60(ECD14A用)	平面パット	¥ 37,500	071230410
HCD-VPS530(ECD8用)	ヒューム管200~300 ø 用	¥ 35,000	071230330
HCD-VPS550(ECD8用)	ヒューム管300~500 ø 用	¥ 36,500	071230340
HCD-VPS5200(ECD8用)	ヒューム管600~2000 ø 用	¥ 38,500	071230350
HCD-VPS630(ECD14A用)	ヒューム管200~300 ø 用	¥ 35,000	071240630
HCD-VPS650(ECD14A用)	ヒューム管300~500 ø 用	¥ 36,500	071240650
HCD-VPS6200(ECD14A用)	ヒューム管600~2000 ø 用	¥ 38,500	071246200

#### ■水パット押え金具

型式	価格	品目コード
ECD-WPS8(ECD8用)	¥ 16,000	000409000
ECD-WPS14(ECD14A用)	¥ 16,000	000410000

#### ■水パット

型式	付属品	価格	品目コード
HCD-WP4	水パット押え金具別売(ECD8/14A兼用)	¥ 11,500	071420210
HCD-WP6	水パット押え金具別売(ECD8/14A兼用)	¥ 12,500	071400320
HCD-WP7	水パット押え金具別売(ECD8/14A兼用)	¥ 12,500	071420200
HCD-WP8	水パット押え金具別売(ECD8/14A兼用)	¥ 13,500	000423000
HCD-WP10	水パット押え金具別売(ECD14用)	¥ 16,000	071420190

型式	価格	品目コード
フェンス固定アッセン ECD-BFA (フェンス厚90~210mm用)	¥ 80,000	000552000
踏み台アッセン HCD-BRP(全機種共用)	¥ 57,500	071940401
水タンク ECD-WTK12P	¥ 37,000	001114000
チャックレジューサ AXJ6 HCD	¥ 11,750	230110060
ドリルチャック M13J6 HCD	¥ 11,370	479401360

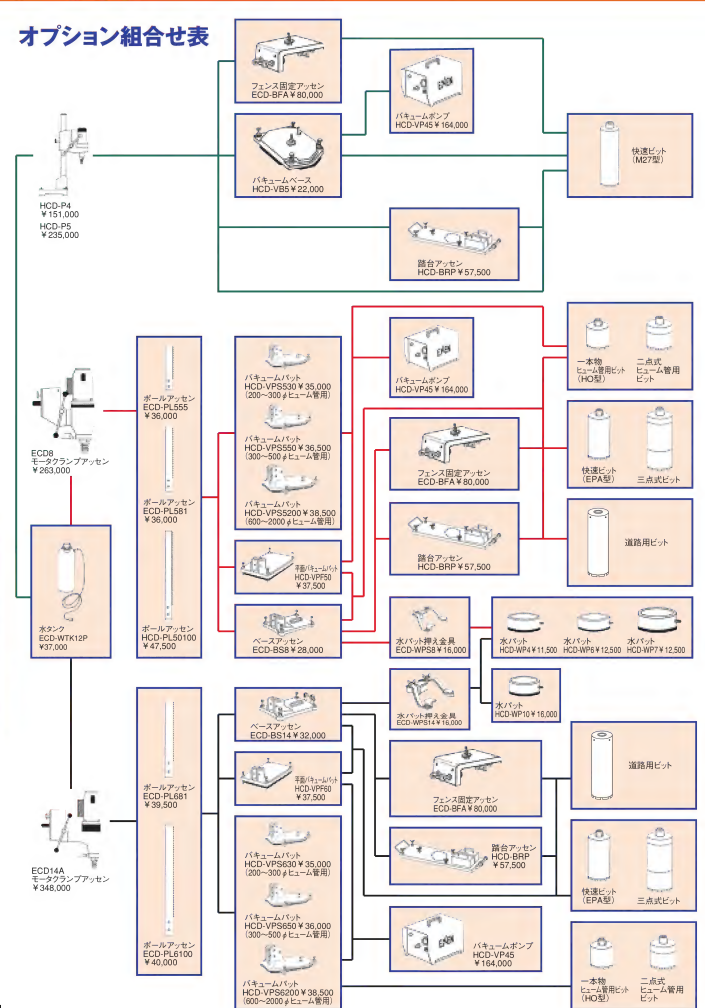
	快速ビットP4/P5用(M27ネジ用)						
サイズ	外径 内径(mm)	有効長(mm)	価格	品目コード			
M27 27 (mm	26.6 — 21.0		¥ 16,500	000592000			
M27 32 (mm	31.6 — 26.0	256	¥ 17,500	000593000			
M27 40 (mm	39.6 — 34.0		¥ 19,500	000594000			
M27 52 (mm	51.8 — 45.4		¥ 24,000	000595000			
M27 56 (mm	56.4 — 50.0		¥ 25,000	000927000			
M27 65 (mm	64.8 — 58.4		¥28,000	000596000			
M27 70 (mm	69.8 — 63.4	250	¥30,500	000597000			
M27 75 (mm	74.8 — 68.4	230	¥31,500	000598000			
M27 80 (mm	79.8 — 73.4		¥ 34,500	000599000			
M27 90 (mm	89.8 — 83.4		¥38,000	000600000			
M27 100 (mm	99.8 93.4		¥ 41,000	000601000			
M27 106 (mm	105.8 — 99.4	300	¥46,000	000602000			
M27 110 (mm	109.8 — 103.4		¥ 46,000	000603000			
M27 120 (mm	119.8 — 113.4	250	¥51,000	000604000			
M27 130 (mm	129.8 — 123.4		¥ 56,000	000605000			
M27 150 (mm	149.8 — 143.4		¥81,000	000606000			

# 快速ビ外ECD8 / 14A用(A口外ネジ) ※4(in)~6(in)は、有効長450・550(mi)も有)ます。 サイズ 外径 内径(mm) 有効長(mm) 価格 品目コード EPA 1 (in) 26.6 — 21.0 EPA 11/4(in) 31.6 — 26.0

EPA	11/4(In)	31.6 — 26.0		¥ 21,500	0005/2000
EPA	11/2(in)	39.6 — 34.0		¥ 24,000	000573000
EPA	2 (in)	51.8 — 45.4		¥ 27,000	000574000
EPA	21/2(in)	64.8 — 58.4		¥ 33,500	000575000
EPA	3 (in)	79.8 — 73.4		¥ 38,000	000576000
EPA	31/2(in)	89.8 — 83.4		¥ 42,000	000577000
EPA	4 (in)	109.8 — 103.4	370	¥ 48,500	000578000
EPA	5 (in)	130.0 — 123.0		¥ 61,500	000581000
EPA	6 (in)	160.0 — 153.0		¥ 73,500	000584000
EPA	7 (in)	180.0 — 173.0		¥ 92,000	000587000
EPA	8 (in)	204.0 — 197.0		¥101,500	000588000
EPA	9 (in)	230.0 —— 223.0		¥ 113,500	000589000
EPA	10 (in)	254.0 — 247.0		¥ 126,500	000590000
EPA	12 (in)	305.0 —— 298.0		¥ 143,500	000591000
	٤	ューム管用ビ小ECD	8/14A用(	Aロ小ネジ)	

しユーム目用しかとししり 「44円(Aログネク)						
サイズ	外径 内径(mm)	有効長(mm)	価格	品目コード		
HO 5.7 (in)	145.0 — 137.0		¥ 68,000	070251450		
HO 6.8 (in)	170.0 — 162.0		¥ 83,000	070251700		
HO 7 (in)	180.0 — 172.0	210	¥ 89,500	070251800		
HO 8 (in)	204.0 — 196.0	210	¥ 106,000	070252040		
HO 8.7 (in)	225.0 —— 217.0		¥ 115,500	070252200		
HO 10 (in)	255.0 —— 247.0		¥ 140,500	070252550		

## EXEN コアドリルシリーズ



### 建築現場の清掃などに。手押し型掃除機!

## ロールスイーパー

軽く押して歩くだけで広いスペースを短時間に清掃できます。工場や倉庫・駐車場・建築現場・駅構内・ホームなど 屋内外の広い敷地の清掃に適しています。



※サイドブラシ(ES-2S)はオプションです。必要に応じご依頼下さい。



収納スペースをとらない多段積みを考慮した 設計としており、4台までの積み重ねが 可能としています。



清掃用ブラシの抵抗がかからない 移動用キャスターも装備しています。

#### ■ES-2R仕様

型式	ES-2R		
清掃幅	715mm(サイドブラシ使用時)		
清掃能力(3.5km/hの場合)	2,500 ㎡ / h		
ダストケース容量	20L 460mm		
ロールブラシ幅			
本体折りたたみ寸法	740(L)×700(W)×330(H)mm		
質量	27kg		

※質量にはサイドブラシは含まず。

## エクセン・オリジナル・メンテナンス機器



■エクセンショットクリーナー KSB-OE型 (参考写真)



●ホース巻取り機(まきと~る)EHR50型 ※インナーバイブレータの整理に ※この製品は受注生産品です。 価格・納期は当社にお問合せ下さい。

型式	品目コード
ECコンセントクリーナ	300853000
EPプラグクリーナ	300854000
簡易振動数計	571000010
ポケットテスター	SW0000010
ホース巻取機 EHR50	093020050
インナーチェッカー EIC	000945000

#### ■ショットクリーナー仕様

型式	電圧 (V)	使用電力 (kW)	製品回転方式	インペラー	有効ワーク寸法	最大積載荷重 (kg)	最大設置寸法 (L×W×H)	質量 (kg)
KSB-0ED	200	4.7	ハンガー方式	D-10型×1基	850× 970	200	1,500×1,700×2,600	1,900
SNT-0PED		4.8		D-10至入1を	850× 970	400	1,590×1,769×2,500	2,500
SNT-1PED		10.8	ターンテーブル方式	D-10型×2基	1,300×1,300	750	2,267×2,670×3,200	3,500
SNT-2PED		10.0			1,600×1,610	750	2,567×2,680×3,600	3,500

## EXEN ホームページのご案内

エクセンでは新製品のお知らせをはじめ、 よりタイムリーな情報を提供しております。 ぜひエクセンのホームページをご覧下さい。

## http://www.exen.co.jp/





#### CONTENTS

- HOME
- 産業機械
- 建設機械
- ●サポート
- 企業情報
- 新製品情報
- 動画一覧
- 産機製品事例で選ぶ
- 産機製品機能で選ぶ
- ●イベント情報
- ●社長ブログ
- 新着情報 EXEN PICK UP

## 「エクセンWeb部品表システム」のご案内

インターネットで一発検索!めんどうな部品ご注文業務の省力化! "業界初"特別なプログラムやCD-ROMがいらない部品表!

当社では、インターネットに接続できるパソコンなら、特別なソフト無しでどなたにでもご利用頂ける「エクセンWeb部品表システム」を運用しています。

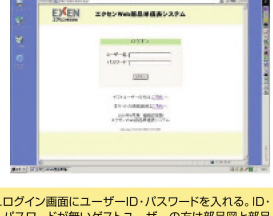
このシステムは当社ホームページのトップ http://www.exen.co.jp/から

- A)制限無しにどなたでも(例えば、現場で機械をご利用になられるエンドユーザー様など) 製品別の展開図と部品名称表を閲覧できます(これができる方を「ゲスト」と称します)。
- B)当社とお取引があり、ご登録を頂きパスワードを取得された「準会員」様はゲストの展開図、部品表に加え、部品定価の閲覧及び印刷出力もできます。
- C)さらに、「会員」としてご登録されますと、貴社の部品仕入れ金額表示、展開図や部品表の印刷、そして買い物力ゴ機能を利用して当社への部品注文用紙を印刷出力できますので、そのままFAXして頂けるといった省力化をはかる事ができます。(将来的にはオンラインにより発注できる様になります)
- \*パソコン……マックでの作動検証はしていません。Windows95以上のパソコンが必要です。 Windows2000以上を推奨します。回線速度は高速なほど快適です。
- \*ソフト不要…ブラウザとしてインターネットの世界では標準のインターネットエクスプローラ5(IE5.0)以上とアドビシステムのアクロバットリーダ4.0以上が動いているパソコンをご使用下さい。
- \*ご登録……ご登録は無料です。当社の担当営業員にお申しつけ下されば、登録作業の上ID、パスワードを当社より郵送でお届けします。 但し「準会員」「会員」登録共に秘密保持誓約にご署名をいただくことが必要です。さらに「会員」登録にはEメールアドレス(法人名義でもかまいません)をお持ちである事が必要です。

## エクセンWeb部品表システムメニュー画面

## 特別なプログラムやCD-ROMは不要





2.ログイン画面にユーザーID・パスワードを入れる。ID・パスワードが無いゲストユーザーの方は部品図と部品名称だけ見ることが出来ます。



3.機種の選択を行い【決定】ボタンをクリックすると、選択した部品表4の部品選択画面が表示されます。



4.部品図と部品表から必要な部品を選択し注文をする場合は【買】ボタンをクリックすると、下部の仮注文表に表記されて行きます。画面最下部の【注文内容確認】ボタンをクリックすると注文確認リスト画面に変ります。



5.注文内容を確認し、追加・数量の変更があれば訂正を 行い、【注文する】 ボタンをクリックすると、注文書が作 成されます。 そのままプリントを行い、担当店所にFAX すれば注文が完了します。



6.部品表上部の《部品表PDF》か《取扱説明書》をクリックすると、表示機種の部品表と取扱説明書の印刷画面になりますので、ファイル(E)→印刷またはプリンターのアイコンをクリックすると印刷できます。



#### 振動応用技術で、世界をひらく

## 。エクセン株式会社

#### EXENサービスネットワーク【指定サービス工場】

サービス工場名	所在地	TEL	FAX
共成電機工業㈱	〒060-0041 札幌市中央区大通東5-4	011-241-8604	011-241-8605
三協電機	〒983-0025 仙台市宮城野区福田町南1-4-22	022-258-2952	022-258-2952
鍋谷電機工業㈱	〒950-0922 新潟市中央区山二ツ3-30-20	025-286-0022	025-286-0023
㈱岡田電業社	〒334-0076 川口市本蓮1-2-18	048-229-2408	048-229-2409
(有)テクノナカコ	〒453-0855 名古屋市中村区烏森7-321-2	052-482-9779	052-471-5697
大同機材㈱	〒577-0827 東大阪市衣摺3-11-6	06-6729-5710	06-6729-2950
愛神電機㈱	〒761-8083 高松市三名町字大下739-7	087-866-3411	087-866-3412
三和機電工業㈱	〒813-0034 福岡市東区多の津5-13-6	092-621-7130	092-621-7135

#### Homepage http://www.exen.co.jp/

- ◆本カタログの仕様及び価格は改良等の為、予告なく変更されることがあります。
- Note: These prices are only for Japanese domestic market.

110430000(3P)